(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-123376

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04N	7/025							
	7/03							
	7/035							
	5/278							
				H 0 4 N	7/ 08		Α	
			審査請求	未請求 請求項	類の数1 〇日	. (全	7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平5-262567		(71)出願人	000005108	•		
					株式会社日	立製作所	Fr .	
(22)出願日		平成5年(1993)10	月20日		東京都千代	田区神田	B駿河台	四丁目6番地
				(72)発明者	伏見 清			
					神奈川県横	兵市戸 場	区吉田	叮292番地 株
					式会社日立	製作所A	A V機器	事業部内
				(74)代理人	弁理士 武	顕次的	ß	
					71		••	

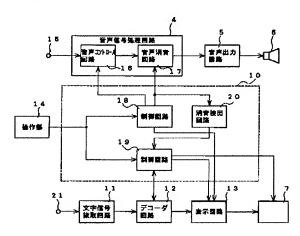
(54) 【発明の名称】 文字多重放送受信装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 音声消音しても、TV画面の表示内容を把握できるようにする。

【構成】 文字多重信号抜取回路11で、入力端子21からの映像信号から文字多重信号が抜き取られる。また、制御回路19には、操作部14の操作により、予め文字表示モードが設定される。ユーザが操作部14を操作して音声消音を指令すると、制御回路18がこれに基づいて音声消音制御信号を出力し、音声消音回路17が動作して音声消音が行なわれる。また、消音検出回路20はこの音声消音制御信号から消音動作が行なわれることを検出し、その検出信号を制御回路19に送る。これにより、制御回路19はそこに設定されている表示モードに応じてデコーダ回路12を動作させ、文字多重信号抜取回路11からの文字多重信号を解読させる。この結果得られた信号は表示回路13で文字表示信号となり、映像信号処理回路7で映像信号と合成されてTV画面上に表示される。

((영2)



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン信号における映像信号に多 重して伝送される文字情報信号を受信する文字多重放送 受信装置において、

該映像信号から該文字情報信号を抜き取る第1の手段

該第1の手段からの該文字情報信号を解読する第2の手

該第2の手段の解読によって得られた文字情報を該映像 信号に同期した信号とし、該映像信号と合成してテレビ 10 ジョン画面に表示させる第3の手段と、

該テレビジョン信号の音声信号をオン/オフ制御し、音 声の消音を行なわせる第4の手段と、

該第4の手段による音声の消音動作を検出する第5の手 段と、

該第5の手段による音声の消音動作の検出とともに、該 第2の手段の解読動作と、該第3の手段の表示動作とを 行なわせる第6の手段とを有し、該音声の消音動作の開 始とともに、自動的に該文字情報を該テレビジョン画面 に表示させることを特徴とする文字多重放送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に、テレビジョン受 信機に内臓された文字多重放送受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン信号(以下、TV信号とい う)を利用して、通常のTV信号には妨害を与えること なく、文字情報を送る文字多重放送方式については、従 来種々提案されている。そのうちの代表的なものとして は、米国で放送されているクローズド・キャプション方 30 式と呼ばれている文字多重放送方式があり、これは音声 の内容を表わす文字をテレビジョン画面(以下、TV画 面という)上に表示する放送方式がある。このクローズ ド・キャプション方式を利用するには、TV信号に多重 化されたキャプション信号を解説するための専用デコー ダが必要になる。

【0003】また、米国では、1993年7月1日以降 13型以上の全てのテレビジョン受信機(以下、TV受 信機という) にクローズド・キャプションデコーダを内 臓することが義務づけられた(連邦通信委員会(FC テレビ・デコーダ回路法PL101-431)。 かかるデコーダやテレビジョン受信機においては、ユー ザがクローズド・キャプションのオン・オフ操作やTV 画面上に字幕を表示するキャプションのチャンネルを選 択することにより、所望に文字を表示させることができ る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザがT V画面を見ているときに、他人と会話が始まったり、電

ることがある。このようなときには、リモコンなどの操 作により、この音声を消音させることができる。

【0005】しかし、このようにTV受信機の音声を消 音させてしまうと、TV画面を見ながら会話や電話をす る場合、画面の内容が分からなくなってしまう。

【0006】本発明の目的は、かかる問題を解消し、音 声を消音しても、画面の内容を理解できるようにした文 字多重放送受信装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、映像信号からこれに多重されている文字 情報信号を抜き取る第1の手段と、該文字情報信号を解 読する第2の手段と、該第2の手段の解読によって得ら れた文字情報を該映像信号に同期した信号として該映像 信号と合成しTV画面に表示させる第3の手段と、該T V信号の音声信号をオン/オフ制御し音声の消音を行な わせる第4の手段と、該第4の手段による音声の消音動 作を検出する第5の手段と、該第5の手段による音声の 消音動作の検出とともに該第2の手段の解読動作と該第 20 3の手段の表示動作とを行なわせる第6の手段とを有す

[0008]

【作用】音声の消音が行なわれるとともに、これを上記 第5の手段が検出し、上記第6の手段により、自動的に 文字情報がTV画面上に表示される。かかる文字情報は TV画面に表示されている番組の音声と同じ内容のもの とすることができ、これにより、音声が出なくとも、こ の番組の内容を把握することができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面により説明す る。図1は本発明による文字多重放送受信装置の一実施 例の全体構成を示すプロック図であって、1はアンテ ナ、2はチューナ、3はPIF/SIF回路、4は音声 信号処理回路、5は音声出力回路、6はスピーカ、7は 映像信号処理回路、8は映像出力回路、9はブラウン 管、10は制御部、11は文字多重信号抜取回路、12 はデコーダ回路、13は表示回路、14は操作部であ

【0010】図1において、アンテナ1で受信されたT V放送信号はチューナ2に供給される。このチューナ2 は制御部10により制御され、ユーザが操作部14を操 作することによって指定される所望チャンネルのTV放 送信号が選択されて中間周波信号に変換される。この中 間周波信号はPIF/SIF回路3に供給され、増幅さ れた後、映像信号と音声信号に検波される。PIF/S I F回路3から出力される音声信号は音声処理回路4に 供給され、また、映像信号は映像信号処理回路7と文字 多重信号抜取回路11とに供給される。

【0011】音声信号処理回路4は制御部10により制 話があったりすると、TV受信機からの音声が邪魔にな50 御され、キースイッチやリモコンなどの操作部1.4を操

作することにより、音声信号を増幅や減衰させる音量制 御や消音のオン/オフ制御を行なうことができる。音声 信号処理回路4から出力される音声信号は、音声出力回 路5で増幅された後、スピーカ6を駆動する。

【0012】映像信号には符号化された文字多重信号が 多重されており、文字多重信号抜取回路11はPIF/ SIF回路3から供給される映像信号からこの文字多重 信号を抜き取る。この文字多重信号は制御部10によっ てオンされたデコーダ回路12によって解読され、その 解読結果が表示回路13に供給される。ここで、デコー 10 ダ回路12は、制御部10によりオンしているときに は、ユーザが操作部14を操作して指定した後述のモー ドに応じた文字多重信号を解読する。また、表示回路1 3は制御部10によって制御され、操作部14の操作内 容やデコーダ回路12の解読結果に応じた文字情報を表 わす信号(以下、表示情報信号という)を指定のタイミ ングで発生する。

【0013】映像信号処理回路7は、制御部10によ り、操作部14の操作に応じて制御される。ユーザが操 作部14で所定の操作をすると、PIF/SIF回路3 20 から供給された映像信号と表示回路13から供給される 表示情報信号とがこの映像信号処理回路7で処理され、 映像出力回路8を介してブラウン管9に供給される。こ れにより、ブラウン管9の画面には、TV画像と操作部 14の操作内容や文字多重信号の文字とが表示される。 そして、このときには、操作部14の所定操作による制 御部10の制御により、音声信号処理回路4は音声信号 を出力せず、消音動作をするようにすることができる。

【0014】図2は図1の要部の構成を示すプロック図 であって、15は入力端子、16は音声コントロール回 30 路、17は音声消音回路、18,19は制御回路、20 は消音検出回路、21は入力端子であり、図1に対応す る部分には同一符号をつけている。

【0015】図2において、音声信号処理回路4は音声 コントロール回路16と音声消音回路17とからなって いる。音声コントロール回路16は、制御部10の制御 のもとに、PIF/SIF回路3(図1)から入力端子 15を介して供給される音声信号の振幅を変化させて音 量制御を行なうものである。また、音声消音回路17 は、制御部10の制御のもとに、音声コントロール回路 40 16からの音声信号をオン/オフして音声消音やその解 除を行なわせるものである。この音声消音回路17から 出力される音声信号が音声出力回路 5を介してスピーカ 6に供給される。

【0016】制御部10は制御回路18,19と消音検 出回路20とを有している。制御回路18は、ユーザに よって操作される操作部14からの音量指示信号や音声 消音のオン/オフ指示信号が供給され、この音量指示信 号に応じた音量制御信号を音声コントロール回路16

オフ制御信号を音声消音回路17に夫々供給する。これ により、音声コントロール回路16は、操作部14で指 示された音量となるように、音声信号の振幅を変化さ

せ、音声消音回路17は操作部14の指示に従って音声 を消音させる。

【0017】制御回路18が音声消音回路17に音声消 音すべきオン/オフ制御信号を供給すると、消音検出回 路20は、このオン/オフ制御信号から、音声消音回路 17で音声信号をオフするのか、オンするのかを検出 し、その検出信号を制御回路19に供給する。

【0018】ところで、米国文字多重放送でのクローズ ド・キャプション方式には、大きく分けて、映画の字幕 のように画面の一部分に台詞などを表示するキャプショ ン・モードと、画面いっぱいに文字などを表示するテキ スト・モードとがある。なお、テキスト・モードは、1 991年4月12日のFCCレギュレーションによつて オプション機能となっている。

【0019】キャプション情報は映像信号の垂直帰線期 間内の21番目の水平走査期間に符号化して多重化され ている。この多重化されたキャプション情報は、キャラ クタ・コードや各種コマンドを割り付けた制御コードか らなっている。また、データ・コードの割付けが同じ機 能に対して夫々2種類のコードが割付けられ、これによ り、2種類の表示モードが可能である。これは、キャプ ション・モードとテキスト・モードともに2チャンネル 可能となっている。キャプションモードとテキストモー ドのチャンネル1、2の情報が各フィールドの垂直帰線 期間内の21番目の水平走査期間に多重化されている。

【0020】制御回路19には、操作部14の操作によ り、クローズド・キャプション方式の第1, 第2の使用 態様が選択的に設定できるようにしている。

【0021】第1の使用態様は、従来の使用態様と同様 であって、デコーダ回路12のオン/オフ設定、キャプ ション/テキストモードの設定, チャンネル1, 2の設 定をなすものである。例えば、操作部14の操作によっ て第1の使用態様とし、デコーダ回路12のオン、キャ プションモード及びチャンネル1を制御回路19に設定 すると、直ちにデコーダ回路12がオンして文字多重信 号抜取回路11からのキャプションモード・チャンネル 1の文字多重信号を解読し、表示回路13に供給する。 これにより、プラウン管9 (図1) の画面上にTV画像 とその一部に台詞などの文字の字幕が表示される。

【0022】この実施例では、かかる第1の使用態様に 第2の使用態様を設定可能としたことを特徴とするもの である。この第2の使用態様は、音声消音の設定のもと に、デコーダ回路12のオン/オフ設定、キャプション モードのチャンネル1, 2の設定をなすものである。そ こで、操作部14の操作により、制御回路19に音声消 音、デコーダ回路12のオン及びキャプションモード・ に、この音声消音のオン/オフ指示信号に応じたオン/ 50 チャンネル1を設定した後、操作部14で音声消音の操

作をしたとする。これによって制御回路19が消音検出 回路20から音声信号をオフすることを示す検出信号を 取り込むと、制御回路19はデコーダ回路12がオンし ているかオフしているかを検出し、デコーダ回路12が オフしているならば、このデコーダ回路12をオンにし てキャプションモード・チャンネル1の文字情報を解読 させる。これにより、キャプションモードの動作が行な われる。

【0023】次に、図2及び図3を用いてこの実施例の 動作を説明する。

【0024】いま、操作部14の操作により、制御回路 19にキャプション・モードでチャンネル1が設定され たとする。図1のPIF/SIF回路3から入力端子2 1を介して供給される映像信号は文字多重信号抜取回路 11に供給され、これに上記のように多重されている文 宇多重信号が抜き取られる。この文字多重信号はデコー グ回路12に供給される。

【0025】かかる状態で、ユーザの操作によって操作 部14から制御回路18に音声消音指示信号が供給され 17に音声消音すべきオン/オフ制御信号を供給する。 これによって音声消音が開始される。これとともに、消 音検出回路20はこのオン/オフ制御信号から音声消音 が行なわれることを検出し、その検出信号を制御回路1 9に送る(ステップ301)。

【0026】そこで、制御回路19はデコーダ回路12 がオンしているか、オフしているか検出し(ステップ3 02)、オンしているときには、既にデコーダ回路12 がユーザによって設定された所定のモード(キャプショ ンモードまたはテキストモード)で動作していることに 30 では、TV画像のみが表示される。 なる。そこで、この実施例では、このモードが継続して いる限りそれを必要としているものとし、そのままこの モードでの表示を行なわせる。また、このとき音声消音 が行なわれていなければ、音声消音動作を開始させる (ステップ305)。従来クローズド・キャプション方 式は耳が不自由な人を対象に開発されたものであり、上 記第1の使用態様のキャプションモードを設定すること により、耳が不自由な人でもTV番組の内容を簡単に知 ることができる。このような第1の使用態様の使用状態 で上記のように音声消音操作を行なった場合、かかる使 40 用状態を解除することは好ましいことではない。このた め、上記のように、かかる状態をそのまま続行させるも のである。但し、音声消音操作をしたということは、例 えば深夜など、音声があっては不都合であるからであ り、このために、音声消音機能だけは行なわせるように

【0027】ステップ302でデコーダ回路12がオフ していると判定された場合には、制御回路19は設定さ れた上記のモードを検出し(ステップ303)、デコー ダ回路12を動作させ、文字多重信号抜取回路11から *50* するようにしてもよいし、さらには、かかるマイクロコ

のキャプション情報のうちからキャプションモード・チ ャンネル1の情報を解読させてキャラクタコードに変換 させる (ステップ304)。このキャラクタデータは表 示回路13に供給され、制御回路19の制御のもとに、 TV信号の水平、垂直同期信号にタイミングが合う文字

表示信号が生成されて映像信号処理回路?に供給され る。この映像信号処理回路7では、制御回路19の制御 のもとに、PIF/SIF回路3 (図1) からの映像信 号とこの文字表示信号とが高速に切り換えられ、これに 10 よってブラウン管9(図1)の画面上に、TV画像とそ

の一部にその画像の台詞の字幕とが表示される(以上、 ステップ305)。

【0028】上記のステップ302でデコーダ回路12 がオンしているとき、これを新たに設定されたキャプシ ョン・チャンネル1のモードに変更したい場合には、一 旦前のモードの動作を解除し(即ち、デコーダ回路12 をオフとし)、新ためて音声消音の操作(ステップ30 0)をすればよい。

【0029】また、音声消音のみを行なわせるために ると(ステップ300)、制御回路18は音声消音回路 20 は、上記第2の使用態様での音声消音の設定,デコーダ 回路12のオフ設定をしておけばよい。

> 【0030】なお、以上のような状態でユーザが操作部 14の音声消音の解除操作をすると、制御回路18は音 声信号をオンするオン/オフ制御信号を音声消音回路1 7に送り、これにより、スピーカ6から再び音声が発せ られる。これと同時に、音声消音回路20は音声消音動 作が完了したことを検出し、その検出信号を制御回路1 9に送る。制御回路19はデコーダ回路12と表示回路 13の動作を停止させる。従って、プラウン管6の画面

> 【0031】このようにして、音声消音と同時に、画面 の一部に台詞などの音声にあった文字の字幕を表示させ ることができ、音声が出なくとも、ドラマの台詞などを 知ることができてTV番組の内容を把握することができ る。従って、TV受信機からの音声に邪魔されることな く、電話や会話を行なうことができて、なおかつ画面に 現われているTV番組の内容を簡単に知ることができ

【0032】また、制御回路19にモードやチャンネル を一旦設定すると、ユーザとしては単に音声消音指令の ための操作部14の操作を行なうだけでプラウン管6の 画面上に台詞を表示させることができ、音声消音指令の 度にモードの設定を行なう必要がなく、操作が非常に簡 単なものとなる。

【0033】以上、本発明の一実施例を説明したが、本 発明はこの実施例のみに限定されるものではない。例え ば、上記実施例では、制御部10で2つの制御回路1 8, 19を設け、夫々の機能を異ならせたが、これら制 御回路18、19を1つのマイクロコンピュータで構成 7

ンピュータに消音検出回路 2 0 の機能を持たせることもできる。

【0034】また、上記実施例では、キャプションのオン/オフをデコーダ回路12のオン/オフで行なうようにしたが、表示回路13で字幕表示のオン/オフをするようにすることも可能である。

【0035】さらに、上記実施例は、米国の文字多重放送を例にして説明したが、他のあらゆる文字多重放送に も適用可能であることはいうまでもない。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、音声消音とともに、自動的にこの音声の内容に対応した文字放送の字幕をTV画面上に表示させることができるので、ユーザに該TV画面のみから表示内容を分からせることができ、ユーザにとって使い勝手の優れたTV受信機の文字多重放送受信装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による文字多重放送受信装置の一実施例

の全体構成を示すプロック図である。

【図2】図1の要部の構成を示すブロック図である。

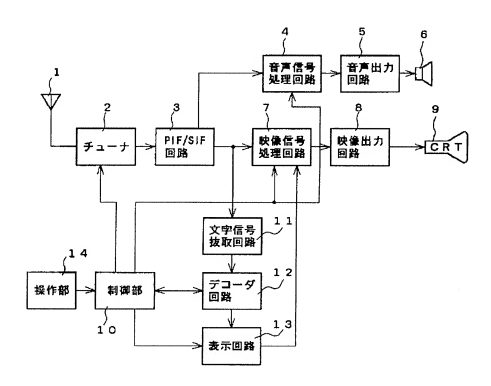
【図3】図1,図2に示した実施例の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 4 音声信号処理回路
- 6 スピーカ
- 7 映像信号処理回路
- 9 ブラウン管
- 10 10 制御部
 - 11 文字多重信号抜取回路
 - 12 デコーダ回路
 - 13 表示回路
 - 14 操作部
 - 16 音声コントロール回路
 - 17 音声消音回路
 - 18, 19 制御回路
 - 20 音声消音検出回路

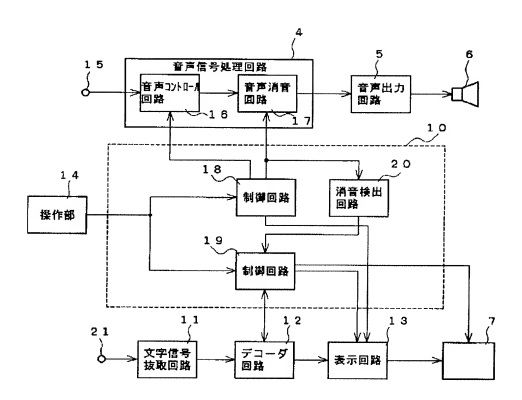
[図1]

[図1]



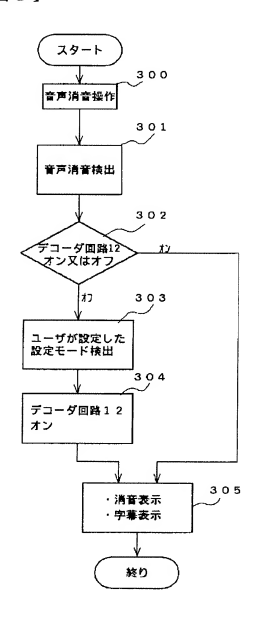
【図2】

[図2]



[図3]

[図3]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号 庁内整理	E番号 FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/445	Z		
// H04N	5/44	М		